特許協力条約



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 MO5-Y-176CT1	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/010473	国際出願日 (日.月.年) 08.06.	2005	優先日 (日.月.年)	09.06.2004	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		,			

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で ___2 ページである。

□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

- 1. 国際調査報告の基礎
 - a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
 - b. 「 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
- 2.
 「請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。
- 3. 「 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。
- 4. 発明の名称は
- ▽ 出願人が提出したものを承認する。
- 次に示すように国際調査機関が作成した。

- 5. 要約は
- ▶ 出願人が提出したものを承認する。
- 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に関して
 - a. 要約書とともに公表される図は、

第 2 図とする。 ▼ 出願人が示したとおりである。

- □ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
- ▼ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
- b. 「 要約とともに公表される図はない。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 G11C11/41, G06F9/38, G11C11/412, H01L21/8244, 27/10, 27/11

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G11C11/41, G06F9/38, G11C11/412, H01L21/8244, 27/10, 27/11

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献 関連する 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 5-334267 A (富士通株式会社) 1993. 12. 17, 全文,第1図 (ファ 1-36 Α ミリー無し) JP 6-60656 A (シャープ株式会社) 1994.03.04, 全文,第1図 (フ 1 - 36Α ァミリー無し) JP 9-198870 A (日本電信電話株式会社) 1997. 07. 31、全文,全図 (フ 1 - 36Α ァミリー無し)

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

3586

「&」同一パテントファミリー文献

電話番号 03-3581-1101 内線

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 **13.** 9. 200**5** 31.08.2005 9554 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 加藤 俊哉 郵便番号100-8915

様式PCT/ISA/210(第2ページ)(2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許協力条約



発信人 '日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

. 前田 弘

様

あて名

〒541-0053

日本国大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大 阪丸紅ビル PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2.1]

発送日 (日.月.年) 13. 9. 2005

出願人又は代理人

の書類記号

)

M05-Y-176CT1

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

号

PCT/JP2005/010473

国際出願日

(日.月.年) 08.06.2005

優先日

(日.月.年) 09.06.2004

国際特許分類 (IPC) Int.CL. G11C11/41, G06F9/38, G11C11/412, H01L21/8244, 27/10, 27/11

出願人(氏名又は名称)

松下電器産業株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

▼ 第1欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

「 第VII欄 国際出願の不備

「第四欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

31. 08. 2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5N 9554

加藤 俊哉

電話番号 03-3581-1101 内線 3586

- ' 国	国際調査機関の見解書		国際出願番号 PCT/JP2005/010473 		
第 I 欄 見解の基礎					
1.この見解書は、下	記に示す	上場合を除くほか、国際出願の言語を	基礎として作成された。		
「 この見解書は それは国際調		話による翻訳文を基礎 に提出されたPCT規則12.3及び23.			
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		かつ請求の範囲に係る発明に不可欠な 戈した。	ヌクレオチド又はアミノ酸配列に	関して、	
a. タイプ	Γ.	配列表	•		
	Г	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	Г	書面			
	Г	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	Г	出願時の国際出願に含まれる			
·	Г.	この国際出願と共にコンピュータ語	売み取り可能な形式により提出され	た・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	Г	出願後に、調査のために、この国際	祭調査機関に提出された		
3. 「 さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は香 5時に提り	己列表に関連するテーブルを提出した 出した配列と同一である旨、又は、出	場合に、出願後に提出した配列若 願時の開示を超える事項を含まな	しくは追加して提出し い旨の陳述書の提出が	
4. 補足意見:	•			,	
		·			
		·	•		
		·			

2. 文献及び説明

文献 1: JP 5-334267 A (富士通株式会社) 1993.12.17 文献 2: JP 6-60656 A (シャープ株式会社) 1994.03.04

請求の範囲

文献 3: JP 9-198870 A (日本電信電話株式会社) 1997.07.31

請求の範囲1-36に係る発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1には、対応する演算ユニットのみに接続されたポートを有するレジスタファイルが、文献2には、メモリセルアレイ内でデータの入れ替えを行うことが、文献3には、高速アクセスを行うAポートを低速アクセスで十分なBポートよりも低いしきい値電圧のトランジスタで構成することが記載されている。しかし、第1のポート部のみに接続された第1の情報保持回路と、第2のポートのみに接続された第2の情報保持回路とで情報を入れ替えるようにすることは、いずれの文献にも記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。